Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.

10/667,656

Examiner

FRANKIE L. STINSON

Reexamination
SHINCHI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1746

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

						_					1	_
Cla	im		_			Date	<u> </u>		_	_		L
Final	Original	0-0										. i
	1					\vdash	H	<u> </u>	Г		1	H
	2	1	-			\vdash	1	H	\vdash	\vdash	ĺ	r
	3	2	_				l				ĺ	
	4	٧										
	5							Г				Г
	6											
	7											
	8						L	L				
	9							L				L
	10					<u> </u>	L	L		L.		L
	11				_			L	_	_		L
\vdash	12 13			\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L
	13		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		L
-	14			L			_	<u> </u>		_		⊢
	15 16	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	-	⊢	H	<u> </u>		⊢
	10	H		\vdash	-	⊢	┝	 	-	⊢		⊢
	17			-	<u> </u>	┢		<u> </u>	H	 		⊢
	18 19	_		\vdash	├	⊢	-	 	┝	├	1	⊢
\vdash	20	\vdash	_	⊢	-		_	-	├	\vdash	ł	⊢
	21			⊢	\vdash		-	\vdash	-	\vdash		⊢
	22	\vdash		-	\vdash	-	-	-	┢╾	┢	ł	⊦
	23	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	┢	-		┢
-	23 24	-		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	25					<u> </u>	-		H			H
	26			_	<u> </u>							H
	26 27		_	\vdash								Г
	28											Г
	29											Г
	30											
	31											
	32			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			L		L
	33			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	<u> </u>		L
	34			<u> </u>	<u> </u>				L.	L_		L
<u> </u>	35			<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	<u> </u>		L
\vdash	36			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢
 	37	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	┡	<u> </u>	<u> </u>		⊢
	38	-		-	 	<u> </u>	\vdash	-	┝	-		⊢
\vdash	39	-		├—	<u> </u>	\vdash	├—	⊢	-	┝		⊢
\vdash	40	\vdash	_	┝	⊢	⊢	-	┝	┝	⊢		┝
\vdash	42	-		\vdash	\vdash	┝	\vdash	┢	-	┝	l	Н
\vdash	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash
$\vdash \vdash$	44	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash
\vdash	45	Н		 	一	\vdash	\vdash	┢	\vdash			\vdash
	46	Н		\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	47	Н		Н	Т	Т	F	\vdash	\vdash	T	1	Н
	48	\Box	_	\vdash	<u> </u>	一				Г		Г
	49	П	_		T	T			Т	Т	1	T
	50						Г				1	
		_			_	_	_			_	,	_

Cla	aim				_[Date				
Final	Original									
۳.	Ō									
	51									
	52							_	_	_
	52 53	-	_	-	Н	-	_		-	-
	53			-			_	-	-	_
	54 55	-			\vdash					_
	22				Н					
	56				Щ					_
	57			L.,						
	58								_	
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72 73									
	73									
	74									
	74 75									
<u> </u>	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
<u> </u>	82	\square		<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		<u> </u>
	83	L	ļ,	L.,	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_		<u> </u>
<u> </u>	84	Ш			L.		<u> </u>	L	<u> </u>	L.
<u> </u>	85	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>
<u> </u>	86	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ
\vdash	88	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	89 90	$\vdash\vdash$	-		_			<u> </u>	<u> </u>	
		Н	H	Н	<u> </u>		⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	91 92	H	\vdash		-		\vdash	\vdash		⊢
\vdash	93	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	94	-	-	\vdash		-	-	\vdash	H	\vdash
-	95	H	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	H	-
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Ι	-	\vdash
	97	Н	-			-	\vdash	\vdash		<u> </u>
	98		H	Н	М	-	Н	┢	_	-
	99		П				Г	Т	_	Г
	100			П			Г			

E E	Cli	aim	Date									
101					<u> </u>						П	
101	a	ina			l			l		l		
101	Fi	rig							1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102			\vdash		Н		Н		П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		103										
105		104		П			Г			Г		
106		105					-		_	Т	\vdash	
107		106									П	
108		107										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		108						-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		109				\Box						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110									П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									П	
120		112			Г							
120		113									П	
120		114									П	
120		115								Г	П	
120		116							П		П	
120		117									П	
120		118									П	
120		119							Г		П	
123		120		Г							П	
123		121									П	
123		122							Г		П	
126		123			T-						П	
126		124					Г				П	
126		125									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					Г				П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	П	П								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П	
131		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		132									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133										
136		134										
136		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Ĺ								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			\Box						Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$oxedsymbol{oxed}$	L			匚	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Ш	
141		139	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	
142			<u> </u>	L	匚	L	<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>	Ш	
143			L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u></u>	L	Ш	
144		142		<u> </u>	<u> </u>	L		_		L	Ш	
145											Ш	
146	L			L	<u> </u>				_	Ĺ	Ш	
147	L						L		_	L_	Ш	
148			$oxed{\Box}$	_	L			L_	L_		Ш	
149		147		匚					Ľ		Ш	
		148	\Box		匚		oxdot			\Box		
150		149			L		L	\Box	\Box	\Box	Ш	
		150			L		L_					